

**LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE AVANZATE
ORARIO I ANNO I SEMESTRE A.A 2021-2022**

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI
9.30-11.00	CHIMICA DELLE METALLOPROTEINE	MICROBIOLOGIA APPLICATA	CHIMICA DELLE METALLOPROTEINE		MICROBIOLOGIA APPLICATA
	CHIMICA DELLE METALLOPROTEINE	MICROBIOLOGIA APPLICATA	CHIMICA DELLE METALLOPROTEINE		MICROBIOLOGIA APPLICATA
11.15-12.45	GENOMICA E DNA PROFILING	BIOTECNOLOGIE VEGETALI	BIOTECNOLOGIE VEGETALI		GENOMICA E DNA PROFILING
	GENOMICA E DNA PROFILING	BIOTECNOLOGIE VEGETALI	BIOTECNOLOGIE VEGETALI		GENOMICA E DNA PROFILING
14.00-15.30	BIOTECNOLOGIE DEGLI INSETTI	BIOTECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE	BIOTECNOLOGIE DEGLI INSETTI	BIOTECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE	

Le lezioni avranno inizio il 4 ottobre 2021

CORSI FONDAMENTALI (tutti in AULA D al 6° piano dell'edificio Botta2, via Ferrara 9)

Chimica delle Metalloproteine: Dott.ssa Stefania Nicolis e Dott. Simone Dell'Acqua

Genomica e DNA Profiling: Prof. Alessandro Achilli e Prof.ssa Anna Olivieri

Microbiologia Applicata: Prof.ssa Edda De Rossi

CORSI OPZIONALI

Biotecnologie degli Insetti: Prof.ssa Anna Malacrida

Lunedì 14.00-16.00 aula Benzi, piano terra edificio Botta2

Mercoledì 14.00-16.00 aula B, 6° piano edificio Botta2

Biotecnologie della Riproduzione: Prof.ssa Valeria Merico

Martedì 14.00-16.00 aula B, 6° piano edificio Botta2

Giovedì 14.00-16.00 aula Benzi, piano terra edificio Botta2

Biotecnologie Vegetali: Prof.ssa Anca Macovei

Martedì 11.15-12.45 aula D 6° piano edificio Botta2

Mercoledì 11.15-12.45 aula D 6° piano edificio Botta2

Vacanze e festività: lunedì 1/11/2021 (festività religiosa); mercoledì 8/12/2021 (festività religiosa); giovedì 9/12/2021 (festa patronale); venerdì 10/12/2021 (ponte per le feste dell'8 e del 9 dicembre); da giovedì 23/12/2021 a venerdì 7/1/2022 compresi (vacanze natalizie; ultimo giorno di lezione: 22/12/2021; le lezioni riprendono lunedì 10/1/2022).